

ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: nach Kundenwunsch | |
|---------------------|---|--|
| BestNr. | 1346320000 | |
| Тур | ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR | |
| GTIN (EAN) | 4050118151183 | |
| VPE | 200 Stück | |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 | |



ESG 6.6/15 BHZ 5.00 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 0,8 mm | Tiefe (inch) | 0,031 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 6,6 mm | Höhe (inch) | 0,26 inch |
| Breite | 15 mm | Breite (inch) | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 0,293 g | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

| Anzahl Markierer pro VPE | Lieferform | MultiCard | |
|--------------------------------|--|-----------|--|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 MultiCard = Gerätemarkierer | | |
| Applikation / Hersteller | BHZ, ACT 20 | | |
| Aufgedruckte Zeichen | Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden) | | |
| Breite | 15 mm | | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |
| Einsatztemperaturbereich | -40100 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C | | |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | | |
| Farbe | nach Kundenwunsch | | |
| Halogene | Nein | | |
| Werkstoff | PA 66 | | |

Gerätemarkierer

Halogene Nein

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>